

Knipex 34 32 130 ESD. Pince ESD de préhension électronique de précision, ronde

Réf. article WL33522 **Fabricant** Knipex**Réf. fabricant** 34 32 130 ESD

Pince ESD de préhension électronique de précision, ronde

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**Estado del artículo **Nuevo**Poids **0.1 kg**Version **ESD (antistatique)**

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

- Pince : brunie
- Tête polie
- Poignées : avec douilles multi-composants
- Forme : 3
- Pour les travaux de montage les plus précis, par ex. dans l'électronique ou la mécanique de précision
- Pour attraper, tenir et cintrer
- Pinces à conduction et à dissipation électrique
- Surfaces de préhension polies lisses, arêtes arrondies
- Poids réduit d'env. 20 % par rapport aux pinces conventionnelles pour équipements électroniques
- Articulation vissée avec surfaces articulées fabriquées avec minutie pour un mouvement homogène et sans frottements dans toute dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort au mouvement fluide pour une ouverture douce et homogène
- Gaines de poignées multi-composants optimisées du point de vue ergonomique
- Acier chromé pour roulement à billes, forgé, trempé à l'huile à plusieurs niveaux